

Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Polzahl: 5, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Steckrichtung parallel zur Leiterachse
- Steckerteile für 630-V-Applikationen (III/2)
- FRONT-GMSTB 2,5-Stecker mit Frontal-Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918105860

Technische Daten

Maße

Rastermaß	7,62 mm
Maß a	30,48 mm

Allgemein

Artikelfamilie	GMSTB 2,5/...-STF
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A3

Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Technische Daten

Allgemein

Abisolierlänge	7 mm
Polzahl	5
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm ²
AWG nach UL/CUL min	30
AWG nach UL/CUL max	12

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402

Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440402
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCEB Scheme / GOST / IECCEB Scheme / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Nennspannung UN	400 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

cUL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A

Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Approbationen

Usegroups	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12

GOST

IECEE CB Scheme

Nennspannung UN	400 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

CB

Nennspannung UN	400 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

cULus Recognized

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Klemmenmarker beschriftet

Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Zubehör

SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Schraubwerkzeug

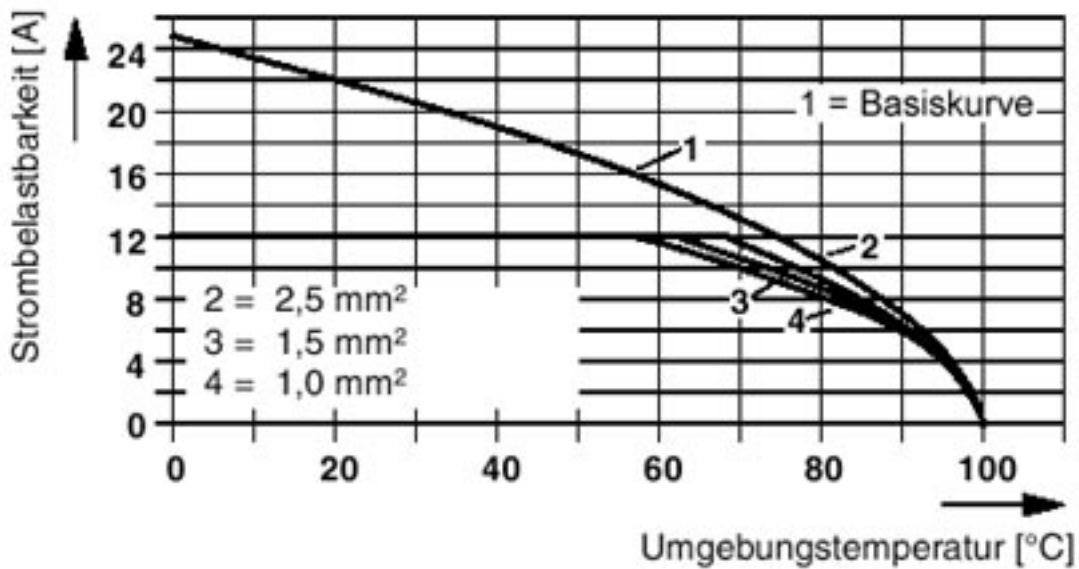
SZS 0,6X3,5 - 1205053



Zeichnungen

Diagramm

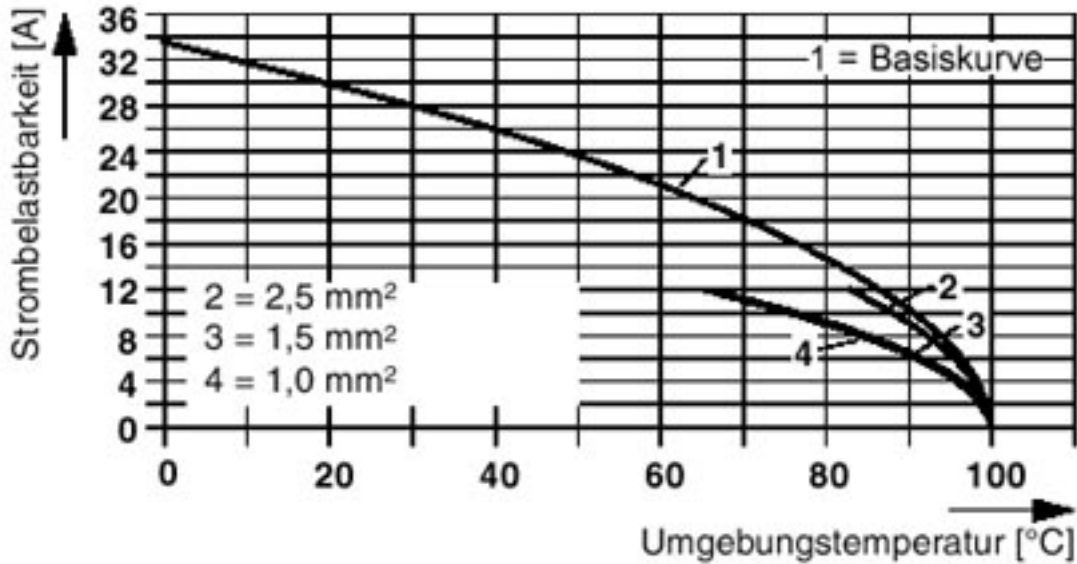
Steckerteil: GMSTB 2,5/5-ST(F)-(-7,62)
Grundgehäuse: GMSTB(A) 2,5/5-G(F)-(-7,62)



Leiterplattensteckverbinder - GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 - 1858798

Diagramm

Steckerteil: GMSTB 2,5/5-ST(F)-7,62
Grundgehäuse: GIC 2,5/5-G(F)-7,62



Maßzeichnung

